

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
11 апреля 2008 г. № 30

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ИНФОРМАЦИИ,
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И
ТЕХНОГЕННОГО
ХАРАКТЕРА

На основании Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. № 756 «О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям», Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке представления информации, необходимой для функционирования системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Министр

Э.Р.Бариев

СОГЛАСОВАНО

Министр жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь
В.М.Белохвостов
27.02.2008

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения Республики Беларусь
В.И.Жарко
27.02.2008

СОГЛАСОВАНО

Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
Л.И.Хоружик
17.03.2008

СОГЛАСОВАНО

Министр транспорта и коммуникаций Республики Беларусь
В.Г.Сосновский
14.03.2008

СОГЛАСОВАНО

Министр лесного хозяйства Республики Беларусь
П.М.Семашко
18.03.2008

СОГЛАСОВАНО

Министр промышленности Республики Беларусь
А.М.Русецкий
06.03.2008

СОГЛАСОВАНО

Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Л.В.Русак

СОГЛАСОВАНО

Министр энергетики Республики Беларусь
А.В.Озерец
21.03.2008

12.03.2008

СОГЛАСОВАНО

Председатель Белорусского
государственного концерна
по нефти и химии
В.В.Казакевич
10.03.2008

СОГЛАСОВАНО

Председатель Президиума
Национальной академии
наук Беларуси
М.В.Мясникович
26.02.2008

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства по
чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
11.04.2008 № 30

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке представления информации, необходимой для функционирования системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Инструкция о порядке представления информации, необходимой для функционирования системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Инструкция), разработана в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2004 г. № 1466 «Об утверждении Положения о системе мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 188, 5/15181).

Настоящая Инструкция определяет содержание, сроки и порядок представления информации, необходимой для функционирования системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - СМПЧС).

2. В настоящей Инструкции применяются следующие основные термины и их определения:

источник чрезвычайной ситуации - опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация*;

мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - своевременное определение вероятности угроз возникновения чрезвычайных ситуаций с отражением их возникновения и развития на основе анализа возможных причин и источников их возникновения в прошлом и настоящем**;

информационные ресурсы СМПЧС - совокупность сведений, получаемых и накапливаемых в процессе проведения наблюдения, анализа и оценки состояния и изменения источников чрезвычайных ситуаций для их использования в рамках СМПЧС;

информационная система СМПЧС - организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы;

субъекты СМПЧС - структурные подразделения республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, осуществляющие проведение наблюдений, анализ и оценку состояния и изменения источников чрезвычайных ситуаций.

*В соответствии с СТБ 1429-2003 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий».

**В соответствии с Законом Республики Беларусь от 5 мая 1998 года «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

3. Информационные ресурсы субъектов СМПЧС и государственного учреждения «Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» (далее - РЦУРЧС) объединяются в информационную систему СМПЧС.

4. Сбор, хранение, обработка и представление обобщенной информации, получаемой в рамках СМПЧС, о состоянии и изменении источников чрезвычайных ситуаций и их прогнозировании, а также сведений, поступающих в рамках обмена информацией с Национальной системой мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (далее - НСМОС) и системой социально-гигиенического мониторинга, осуществляются РЦУРЧС.

5. Республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, осуществляющие наблюдения, анализ и оценку состояния и изменения источников чрезвычайных ситуаций в составе СМПЧС, обеспечивают сбор, хранение, обработку, анализ данных, представление получаемой информации. В этих целях определяются контактные лица, ответственные за представление информации.

6. Республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, ответственные за представление информации, необходимой для функционирования СМПЧС, осуществляют:

- сбор, анализ и обработку информации;
- накопление обобщенной информации о комплексе характеристик, входных параметров состояния источников чрезвычайных ситуаций;
- создание и ведение банка данных источников чрезвычайных ситуаций;
- прогнозирование состояния и изменения источников чрезвычайных ситуаций;
- подготовку сообщений, справок, бюллетеней и других видов информационных материалов по результатам мониторинга источников чрезвычайных ситуаций;
- представление информации в РЦУРЧС.

7. Информация, необходимая для функционирования СМПЧС, должна содержать:

сведения о выявленных факторах среды обитания человека, которые могут представлять угрозу населению и территории и повлечь возникновение чрезвычайной ситуации;

обобщенные по наблюдаемым параметрам за определенный период времени первичные данные, получаемые из пунктов наблюдений, или данные, полученные иным установленным способом;

сведения, получаемые в результате анализа первичных данных и обобщенной информации, оценки состояния объектов наблюдения и прогноза его изменения под воздействием природных и антропогенных факторов;

данные о состоянии источников чрезвычайных ситуаций, получаемые на основе интеграции, обобщения, комплексной обработки и анализа обобщенной и аналитической информации мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также получаемые в результате обмена информацией с НСМОС и системой социально-гигиенического мониторинга.

8. Информация, необходимая для функционирования СМПЧС, о комплексе характеристик, входных параметров состояния источников чрезвычайных ситуаций, позволяющих идентифицировать ситуацию в целом и отдельные этапы ее развития при ведении мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, определяется методическими рекомендациями, разрабатываемыми Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь по согласованию с республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, ответственными за представление информации в рамках СМПЧС.

9. Состав информации об источниках чрезвычайных ситуаций, необходимой для функционирования СМПЧС, поступающей от республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, формируется согласно приложению.

10. Дополнительная информация, необходимая для функционирования СМПЧС, может быть истребована по запросу РЦУРЧС.

11. Представление информации в РЦУРЧС производится на безвозмездной основе и осуществляется с использованием электронной почты по адресу gsu@egc.sml.by, по факс-модему 209-27-59 или почтовыми отправлениями. В иных случаях способ передачи информации согласовывается с РЦУРЧС.

12. Ответственность за полноту и достоверность представленной информации, необходимой для функционирования СМПЧС, несут республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, осуществляющие проведение наблюдения, анализа и оценки состояния и изменения источников чрезвычайных ситуаций.

13. Пользователями (потребителями) информации являются: республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь;

субъекты СМПЧС;
 научные организации и учреждения образования;
 средства массовой информации;
 юридические и физические лица.

14. При распространении (публикации) данных СМПЧС и созданной на их основе информации обязательна ссылка на источник получения информации.

Приложение
 к Инструкции о порядке представления
 информации, необходимой для
 функционирования системы мониторинга
 и прогнозирования чрезвычайных ситуаций
 природного и техногенного характера

СОСТАВ
 информации об источниках чрезвычайных ситуаций

Источники чрезвычайных ситуаций	Состав представляемой информации	Требуемый срок передачи информации
1	2	3
Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь		
Транспортные аварии с опасными грузами	Аналитический материал об авариях и инцидентах с опасными грузами при перевозке их транспортными средствами организаций, подчиненных (входящих в состав) Минтрансу	Два раза в год: до 15 июля и до 15 января
Министерство энергетики Республики Беларусь		
Транспортные аварии с опасными грузами	Аналитический материал о транспортных авариях с опасными грузами, входящих в состав отрасли	Ежегодно к 15 февраля
Пожары и взрывы на опасных производственных объектах	Аналитический материал о пожарах и взрывах на объектах, входящих в состав отрасли	Ежегодно к 15 февраля
Пожары в природных экосистемах	Аналитический материал о пожарах в природных экосистемах, происшедших на территории	Два раза в год: до 15 июля и до 15 января

территориях, входящих в состав
отрасли

Гидродинамические аварии на объектах, результатах надзора по обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений

Аналитический материал о проводимых мероприятиях по предупреждению аварий на напорных гидротехнических сооружениях, фактах аварийного и предаварийного состояния напорных гидротехнических сооружений, гидродинамических авариях на объектах, результатах надзора по обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений

Аварии энергетических систем

Аналитический материал о возникновении аварий и отключений I степени на электростанциях и в электросетях

Ежегодно к 15 февраля. При возникновении аварий - по готовности материалов расследования

Аварии систем жизнеобеспечения

Аналитический материал о возникновении аварий и отключений I степени на системах газоснабжения и теплоснабжения населенных пунктов (на котельных, тепловых сетях и центральных тепловых пунктах) с приостановкой подачи газа и тепловой энергии

Ежегодно к 15 февраля. При возникновении аварий - по готовности материалов расследования

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Пожары и взрывы на опасных производственных объектах

Аналитический материал о пожарах и взрывах, происшедших на опасных производственных объектах

Два раза в год: до 15 июля и до 1 февраля

Аварии с выбросом СДЯВ на объектах (кроме транспортных)

Аналитический материал и прогноз чрезвычайных ситуаций (угрозой выброса), происшедших на объектах

Два раза в год: до 15 июля и до 1 февраля

Аварии на очистных сооружениях

Аналитический материал и прогноз чрезвычайных ситуаций и инцидентов на очистных сооружениях

Два раза в год: до 15 июля и до 1 февраля

веществ на объектах (угрозой выброса) с использованием (кроме действующих ядовитых веществ транспортных) веществ (хлора) на объектах жилищно-коммунального хозяйства

Аварии систем жизнеобеспечения Аналитический материал об авариях и инцидентах в канализационных системах населенных пунктов со сбросом загрязняющих городских сточных вод на территорию населенного пункта или в открытый водоем Два раза в год: до 15 июля и до 15 января

Аналитический материал об авариях и инцидентах в системах теплоснабжения населенных пунктов (на котельных, тепловых сетях и центральных тепловых пунктах) с приостановкой подачи тепловой энергии Два раза в год: до 15 июля и до 15 января

Аналитический материал об авариях и инцидентах на системах централизованного водоснабжения населенных пунктов с остановкой или снижением подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды Два раза в год: до 15 июля и до 15 января

Аварии на очистных сооружениях Аналитический материал об авариях на очистных сооружениях сточных вод населенных пунктов с массовым сбросом загрязняющих веществ в открытые водоемы Два раза в год: до 15 июля и до 15 января

Гидродинамические аварии в состоянии гидротехнических сооружений (плотин, дамб и шлюзов водохранилищ, накопителей сточных вод), сведения о гидродинамических авариях на объектах жилищно-коммунального хозяйства и проводимых мероприятиях по их предупреждению Аналитический материал об авариях Два раза в год: до 15 июля и до 15 января

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Инфекционные заболевания людей, эпидемической обстановке в республике, о чрезвычайных ситуациях, связанных с инфекционными заболеваниями людей и эпидемиями

Аналитический материал по

Два раза в год:

до 15 июля и до 15 января

Аварии систем жизнеобеспечения авариях и инцидентах на системах жизнеобеспечения

Аналитический материал об

Два раза в год:

до 15 июля и до 15 января

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Опасные метеорологические явления и опасные гидрологические явления

Информация об опасных гидрометеорологических явлениях и радиационно-экологической информации

Информация предоставляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь, разработываемым в установленном законодательством порядке

Информация предоставляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь, разработываемым в установленном законодательством порядке

Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ и загрязнением окружающей среды

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

Пожары в природных экосистемах лесных пожарах

Аналитический материал о

Два раза в год:

до 15 июля и до 15 января

Поражение лесных массивов болезнями и вредителями

Аналитический материал о

Ежегодно до 15 января

зарегистрированных случаях гибели лесных насаждений и наличии очагов вредителей и болезней леса

Обзор распространения вредителей и болезней в лесах Республики Беларусь

Ежегодно до 15 апреля

Министерство промышленности Республики Беларусь

+-----Т-----Т-----+
Пожары и взрывы	Аналитический материал о	Ежегодно до 15 февраля
на опасных про-	происшедших пожарах (взры-	
изводственных	вах) в зданиях и сооруже-	
объектах	ях, коммуникациях и техно-	
	логическом оборудовании	
	промышленных и общественных	
	объектов, входящих в состав	
	отрасли	

+-----+-----+
Аварии на очист-	Аналитический материал о	Ежегодно до 15 февраля
ных сооружениях	происшедших авариях на	
	очистных сооружениях сточ-	
	ных вод и сооружениях про-	
	мышленных газов с массовым	
	выбросом загрязняющих ве-	
	ществ на объектах, входящих	
	в состав отрасли	

+-----+-----+
Аварии на коте-	Аналитический материал о	Ежегодно до 15 февраля
льных	происшедших авариях на ко-	
	тельных организаций, входя-	
	щих в состав отрасли	

+-----+-----+
| |Белорусский государственный концерн по нефти и химии |

+-----Т-----Т-----+
Транспортные	Аналитический материал о	Два раза в год:
аварии с опасны-	происшедших чрезвычайных	до 15 июля и
ми грузами	ситуациях и инцидентах на	до 15 января
	магистральных газо-, не-	
	фте-, продуктопроводах	

+-----+-----+
	Аналитический материал о	
	происшедших транспортных	
	авариях и инцидентах с	
	опасными грузами на объек-	
	тах, входящих в состав кон-	
	церна	

+-----+-----+
Пожары и взрывы	Аналитический материал о	Два раза в год:
на опасных про-	происшедших пожарах (взры-	до 15 июля и
изводственных	вах) в зданиях и сооруже-	до 15 января
объектах	ях, коммуникациях и техно-	
	логическом оборудовании	
	промышленных и общественных	
	объектов, входящих в состав	
	концерна	

+-----+-----+
|Аварии с выбро-|Аналитический материал о|Два раза в год:|
|сом СДЯВ на объ-|происшедших авариях с выб-|до 15 июля и|

ектах (кроме росом (угрозой выброса), до 15 января
транспортных) образования и распростране-
ния СДЯВ во время произ-
водства, переработки или
хранения (захоронения) на
объектах, входящих в состав
концерна

-----+
Национальная академия наук Беларуси

-----Т-----Т-----+
Опасные геологи- Обзор сейсмичности Евразии Ежедневно по пятницам
ческие явления с $M \geq 3$ (ближняя зона) и
 $M \geq 4$ (дальняя зона)

-----+
Обзор сейсмичности всей Ежемесячно
Земли с $M \geq 6$

-----+
Каталог сейсмических собы- Ежегодно до 15 января
тий и карта сейсмической
обстановки территории Бела-
руси

-----+
L